

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	344,278	22,918	1,783	49.6
Centro Operacional Chincha	151,952	8,813	2,572	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	12	0	0	43.7
Total Distribuido	496,242	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	15,977	1,242	430	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,765	529	328	3.6
	AC	126,210	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,259	1,040	309	3.7
	AC	15,185	1,064	313	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,488	1,345	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,627	773	477	3.7
	AC	107,603	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	581	79	3	3.4
City Gate Marcona	PE	640	86	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	97,839	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,339	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	39,716	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	12	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	97,839	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,171	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	320,220	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica